

ANÁLISIS DE AGUA
LABORATORIO: aqualia LAB Ávila

PROCEDENCIA: SALIDA DE PLANTA, DEPÓSITO, RED Y GRIFO

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO																			ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO			
PUNTO DE MUESTREO	Fecha	Olor	Sabor	Turbidez	Color	Conductividad 25°C	pH	Amonio	Nitritos	Oxidabilidad	Cloro Libre	Cloro Total	Al	Fe	Cu	Cr	Ni	Pb	Coliformes Totales	E.Coli	Bacterias Aerobias 22°C	Clostridium Perfringens
Limites R.D 140/2003	Valor Paramétrico	3-25°C	3-25°C	1 U.N.F.	15mg/L Pt/Co	2500 µS/cm	6,5 9,5	0.50mg/L	0.1mg/L	5,0mg/L	1,0mg/L	2,0mg/L	200µg/L	200µg/L	2mg/L	50µg/L	20µg/L	10µg/L	0/100mL	0/100mL	100/1mL	0/100mL
PM-ETAP-SALAMANCA	03/01/22	<1	<1	<0,30	<5,0	90,7	7,09	<0,100			0,91		83						0	0	<20	0
PM-DEP-CHINCHIBARRA-SALAMANCA	03/01/22	<1	<1	<0,30	<5,0	88,7	7,06	<0,100			0,69								0	0	<20	0
PM-RED-C/SAN PABLO-SALAMANCA	03/01/22	<1	<1	<0,30	<5,0	90,1	7,21	<0,100			0,40								0	0		
PM-RED-C/CUATRO CALZADAS-SALAMANCA	03/01/22	<1	<1	<0,30	<5,0	90,9	7,27	<0,100			0,66								0	0		
PM-INT-C/ NAZARET 66-SALAMANCA	03/01/22	<1	<1	<0,30	<5,0	95,0	8,00	<0,100			0,35								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	04/01/22	<1	<1	0,599	<5,0	108,2	8,18	<0,100			1,45		84						0	0	<20	0
PM-RED-PZA. BALEARES-SALAMANCA	04/01/22	<1	<1	<0,30	<5,0	95,0	7,84	<0,100			0,64								0	0		
PM-RED-C/PEÑA DE FRANCIA-SALAMANCA	04/01/22	<1	<1	<0,30	<5,0	96,8	7,36	<0,100			0,78								0	0		
PM-RED-C/CORIA-SALAMANCA	04/01/22	<1	<1	<0,30	<5,0	93,1	7,35	<0,100			0,50								0	0		
PM-INT-C/ DIEGO DE ALMAGRO 13-SALAMANCA	04/01/22	<1	<1	<0,30	<5,0	95,0	7,27	<0,100			0,71								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	10/01/22	<1	<1	<0,30	<5,0	87,9	6,70	<0,100			1,41		88						0	0	<20	0
PM-DEP-PINILLA-SALAMANCA	10/01/22	<1	<1	<0,30	<5,0	91,1	7,08	<0,100			0,70								0	0	<20	0
PM-DEP-CAÑONES-SALAMANCA	10/01/22	<1	<1	<0,30	<5,0	91,8	7,15	<0,100			1,00								0	0	<20	0
PM-RED-C/SAN PABLO-SALAMANCA	10/01/22	<1	<1	<0,30	<5,0	92,2	7,16	<0,100			0,47								0	0		

ANÁLISIS DE AGUA
LABORATORIO: aqualia LAB Ávila

PROCEDENCIA: SALIDA DE PLANTA, DEPÓSITO, RED Y GRIFO

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO																			ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO				
PUNTO DE MUESTREO	Fecha	Olor	Sabor	Turbidez	Color	Conductividad 25°C	pH		Amonio	Nitritos	Oxidabilidad	Cloro Libre	Cloro Total	Al	Fe	Cu	Cr	Ni	Pb	Coliformes Totales	E.Coli	Bacterias Aerobias 22°C	Clostridium Perfringens
Límites R.D 140/2003	Valor Paramétrico	3-25°C	3-25°C	1 U.N.F.	15mg/L Pt/Co	2500 µS/cm	6,5	9,5	0.50mg/L	0.1mg/L	5,0mg/L	1,0mg/L	2,0mg/L	200µg/L	200µg/L	2mg/L	50µg/L	20µg/L	10µg/L	0/100mL	0/100mL	100/1mL	0/100mL
PM-ETAP-SALAMANCA	11/01/22	<1	<1	<0,30	<5,0	88,9	6,70	<0,100				1,37		80						0	0	<20	0
PM-RED-C/JOAQUIN RODRIGO-SALAMANCA	11/01/22	<1	<1	<0,30	<5,0	99,5	7,39	<0,100				0,65								0	0		
PM-RED-PZA. BALEARES-SALAMANCA	11/01/22	<1	<1	<0,30	<5,0	96,1	7,52	<0,100				0,81								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	12/01/22	<1	<1	<0,30	<5,0	93,8	6,95	<0,100				1,40		97						0	0	<20	0
PM-RED-C/FUENTEGUINALDO-SALAMANCA	12/01/22	<1	<1	0,312	<5,0	92,6	7,20	<0,100				0,81								0	0		
PM-RED-AV.DE LA MERCED-SALAMANCA	12/01/22	<1	<1	<0,30	<5,0	100,1	7,71	<0,100				0,92								0	0		
PM-INT-C/ JUAN BAUTISTA DE TOLEDO 18-SALAMANCA	12/01/22	<1	<1	<0,30	<5,0	107,2	8,58	<0,100				0,26								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	17/01/22	<1	<1	<0,30	<5,0	92,9	7,04	<0,100				1,15		<50						0	0	<20	0
PM-RED-C/CORIA-SALAMANCA	17/01/22	<1	<1	<0,30	<5,0	93,1	7,13	<0,100				0,44								0	0		
PM-RED-AV.G.TORRENTE BALLESTER-SALAMANCA	17/01/22	<1	<1	<0,30	<5,0	103,1	7,95	<0,100				0,79								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	18/01/22	<1	<1	0,616	<5,0	104,9	7,92	<0,100				1,20		<50						0	0	<20	0
PM-RED-C/CUATRO CALZADAS-SALAMANCA	18/01/22	<1	<1	<0,30	<5,0	89,0	7,15	<0,100				0,73								0	0		
PM-RED-C/PEÑA DE FRANCIA-SALAMANCA	18/01/22	<1	<1	<0,30	<5,0	102,3	8,19	<0,100				0,78								0	0		

ANÁLISIS DE AGUA
LABORATORIO: aqualia LAB Ávila

PROCEDENCIA: SALIDA DE PLANTA, DEPÓSITO, RED Y GRIFO

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO																			ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO				
PUNTO DE MUESTREO	Fecha	Olor	Sabor	Turbidez	Color	Conductividad 25°C	pH		Amonio	Nitritos	Oxidabilidad	Cloro Libre	Cloro Total	Al	Fe	Cu	Cr	Ni	Pb	Coliformes Totales	E.Coli	Bacterias Aerobias 22°C	Clostridium Perfringens
Limites R.D 140/2003	Valor Paramétrico	3-25°C	3-25°C	1 U.N.F.	15mg/L Pt/Co	2500 µS/cm	6,5	9,5	0.50mg/L	0.1mg/L	5,0mg/L	1,0mg/L	2,0mg/L	200µg/L	200µg/L	2mg/L	50µg/L	20µg/L	10µg/L	0/100mL	0/100mL	100/1mL	0/100mL
PM-RED-C/FUENTEGUINALDO-SALAMANCA	18/01/22	<1	<1	<0,30	<5,0	100,2	8,00	<0,100				0,74								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	19/01/22	<1	<1	<0,30	<5,0	102,9	7,68	<0,100				1,13		69						0	0	<20	0
PM-RED-C/JOAQUIN RODRIGO-SALAMANCA	19/01/22	<1	<1	0,346	<5,0	91,7	7,04	<0,100				0,62								0	0		
PM-RED-NAVE LOGNº2 CETRAMESA-ZONA LOGISTICA SALAMANCA	19/01/22	<1	<1	<0,30	<5,0	102,5	8,13	<0,100				0,54								0	0		
PM-INT-PASEO DEL ROLLO 66-SALAMANCA	19/01/22	<1	<1	<0,30	<5,0	101,1	7,69	<0,100				0,64								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	24/01/22	<1	<1	<0,30	<5,0	92,0	7,48	<0,100				1,14		<50						0	0	<20	0
PM-DEP-CHINCHIBARRA-SALAMANCA	24/01/22	<1	<1	<0,30	<5,0	90,5	7,17	<0,100				0,66								0	0	<20	0
PM-DEP-PINILLA-SALAMANCA	24/01/22	<1	<1	<0,30	<5,0	102,2	8,31	<0,100				0,55								0	0	<20	0
PM-RED-C/SAN PABLO-SALAMANCA	24/01/22	<1	<1	<0,30	<5,0	90,8	7,20	<0,100				0,37								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	25/01/22	<1	<1	<0,30	<5,0	84,7	7,25	<0,100				1,14		<50						0	0	<20	0
PM-RED-C/JOAQUIN RODRIGO-SALAMANCA	25/01/22	<1	<1	0,362	<5,0	98,0	8,01	<0,100				0,57								0	0		
PM-RED-PZA. BALEARES-SALAMANCA	25/01/22	<1	<1	<0,30	<5,0	91,3	7,62	<0,100				0,73								0	0		
PM-INT-C/ LA VELLAS 10-SALAMANCA	25/01/22	<1	<1	<0,30	<5,0	91,6	7,33	<0,100				0,69								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	26/01/22	<1	<1	<0,30	<5,0	89,0	7,22	<0,100				1,32		<50						0	0	<20	0

ANÁLISIS DE AGUA
LABORATORIO: aqualia LAB Ávila

PROCEDENCIA: SALIDA DE PLANTA, DEPÓSITO, RED Y GRIFO

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO																		ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO				
PUNTO DE MUESTREO	Fecha	Olor	Sabor	Turbidez	Color	Conductividad 25°C	pH	Amonio	Nitritos	Oxidabilidad	Cloro Libre	Cloro Total	Al	Fe	Cu	Cr	Ni	Pb	Coliformes Totales	E.Coli	Bacterias Aerobias 22°C	Clostridium Perfringens
Límites R.D 140/2003	Valor Paramétrico	3-25°C	3-25°C	1 U.N.F.	15mg/L Pt/Co	2500 µS/cm	6,5 9,5	0.50mg/L	0.1mg/L	5,0mg/L	1,0mg/L	2,0mg/L	200µg/L	200µg/L	2mg/L	50µg/L	20µg/L	10µg/L	0/100mL	0/100mL	100/1mL	0/100mL
PM-RED-C/FUENTEGUINALDO-SALAMANCA	26/01/22	<1	<1	<0,30	<5,0	95,7	8,18	<0,100			0,71								0	0		
PM-RED-AV.DE LA MERCED-SALAMANCA	26/01/22	<1	<1	<0,30	<5,0	87,0	7,22	<0,100			0,84								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	31/01/22	<1	<1	<0,30	<5,0	76,1	6,75	<0,100			0,89		<50						0	0	<20	0
PM-DEP-CAÑONES-SALAMANCA	31/01/22	<1	<1	<0,30	<5,0	80,8	7,07	<0,100			0,65								0	0	<20	0
PM-RED-C/CUATRO CALZADAS-SALAMANCA	31/01/22	<1	<1	<0,30	<5,0	81,6	7,16	<0,100			0,72								0	0		
PM-RED-C/PEÑA DE FRANCIA-SALAMANCA	31/01/22	<1	<1	<0,30	<5,0	79,3	7,13	<0,100			0,77								0	0		